(51) Internationale Patentklassifikation 5:

F27D 1/12

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/14108

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

20. August 1992 (20.08.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/00177

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Januar 1992 (28.01.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 03 508.9

6. Februar 1991 (06.02.91) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KORTEC AG [CH/CH]; Baarer Straße 21, Ch-6300 Zug (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ELSNER, Emil [DE/DE]; Kiefernweg 10, D-7573 Sinzheim (DE).

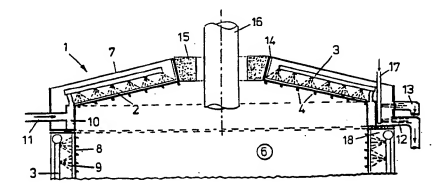
(74) Anwalt: BLUMBACH WESER BERGEN KRAMER ZWIRNER HOFFMANN; Radeckestraße 43, D-8000 München 60 (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR COOLING PARTS OF THE VESSEL OF A FURNACE, ESPECIALLY A METALLURGICAL FURNACE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM KÜHLEN VON GEFÄSSTEILEN EINES OFENS, INSBESONDERE EINES METALLURGISCHEN OFENS



#### (57) Abstract

A device for cooling parts of the vessel of a furnace (1) with a coller fitted into a wall or ceiling region or forming a wall or ceiling region opening into the inside (6) of the furnace, comprises a heat exchanger plate (2) sprayed with cooling liquid via a plurality of spray nozzles (3). The heat-exchanger plate (2) takes the form of a compound sheet with a steel plate (8) on the side towards the inside (6) of the furnace and a copper coating (9) on the side of the spray nozzles.

#### (57) Zusammenfassung

Vorrichtung zum Kühlen von Gefäßteilen eines Ofens (1) mit einem in einen zu kühlenden Wand- oder Deckelbereich eingesetzten oder einen Wand- bzw. Deckelbereich bildenden Kühlkasten, der dem Ofeninneren (6) zugewandt, eine Wärmeaustauschplatte (2) enthält, die durch eine Vielzahl von Spritzdüsen (3) mit Kühlflüssigkeit beaufschlagt wird. Die Wärmeaustauschplatte (2) ist als Verbundblech mit einer Stahlplatte (8) auf der dem Ofeninneren (6) zugewandten Seite und einer Kupferschicht (9) auf der Seite der Spritzdüsen ausgebildet.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML.	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MN	Mongolci
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GN	Guinca	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
BR	Brasilien	HU	Ungaro	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	SN	Senegal
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CM	Kameron	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Laxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	us	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dängmark	MG	Madagaskar		

10

15

20

25

30

## VORRICHTUNG ZUM KÜHLEN VON GEFÄßTEILEN EINES OFENS, INSBESONDERE EINES METALLURGISCHEN OFENS

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Kühlen von Gefäßteilen eines Ofens, insbesondere eines metallurgischen Ofens, mit einem in einem zu kühlenden Wand- oder Deckelbereich eingesetzten oder einen Wand- bzw. Deckelbereich bildenden Kühlkasten, der dem Ofeninneren zugewandt eine Wärmeaustauschplatte und dieser gegenüberliegend, räumlich verteilt, eine Vielzahl von Spritzdüsen zum Aufspritzen einer Kühlflüssigkeit auf die Wärmeaustauschplatte, ferner einen Ablauf für die Kühlflüssigkeit enthält.

Eine Vorrichtung dieser Art mit einer Stahlplatte als Wärmetauschplatte ist beispielsweise durch die EP 0 044 512 Al oder die EP 0 197 137 Bl bekannt geworden. Bei der durch die erstgenannte Druckschrift beschriebenen Vorrichtung wird durch eine individuelle oder gruppenweise Steuerung der Spritzzeiten der Düsen nur so viel Kühlflüssigkeit gegen die Wärmeaustauschplatte gespritzt, daß die aufgespritzte Kühlflüssigkeit im wesentlichen verdampft und damit die Verdampfungsenthalpie zur Kühlung ausgenutzt wird. Bei der anderen Vorrichtung wird gegen die Wärmeaustauschplatte soviel Kühlflüssigkeit gespritzt, daß diese im wesentlichen noch in ihrer flüssigen Form verbleibt. In diesem Fall ist der Kühlmittelverbrauch wesentlich höher als im erstgenannten Fall.

Neben der Spritzkühlung ist es beispielsweise durch die DE 26 59 827 B1, die DE 28 17 869 B2 und die DE 38 20 448 A1

10

15

20

25

bekannt, bei gekühlten Wand- oder Deckelelementen für metallurgische Öfen die Wärme über eine zwangsgeführte Kühlwasserströmung von der Wärmeaustauschfläche der Kühlelemente abzuführen. Derartige Kühlwassersysteme benötigen, insbesondere bei Öfen, bei denen die Wärmeaustauschplatte starken örtlichen und zeitlichen Schwankungen der thermischen Beanspruchung ausgesetzt ist, eine wesentlich höhere Kühlflüssigkeitsmenge als spritzgekühlte Systeme um ein Filmsieden zu verhindern, d.h. ein Auftreten von isolierenden dünnen Dampfschichten an thermisch stark beanspruchten Stellen der Wärmeaustauschfläche. Dieser Effekt hätte eine Beschädigung des Kühlelements in diesem Bereich zur Folge.

In der DE 38 20 448 Al ist u.a. ein gekühltes Wandelement für metallurgische Öfen, insbesondere Elektro-LichtbogenÖfen beschrieben, das eine einseitig mit einer Plattierung aus Kupfer oder einer Kupferlegierung versehene Stahlplatte enthält, die auf der der Plattierung abgewandten Fläche mit Kühlmittelkanäle bildenen Metallprofilen besetzt ist. Die Kupferschicht auf der der Innenseite zugewandten Seite des Wandelements soll aufgrund der hohen Wärmeleitfähigkeit von Kupfer die aufgenommene Wärme sehr schnell weiterleiten, die Wärme gleichmäßig verteilen und für eine schnelle Wärmeabfuhr sorgen, damit auch bei örtlichen Überhitzungen Materialschädigungen verhindert werden. Darüberhinaus bleibt die vorzugsweise in einer Dicke von 6 bis 10 mm aufgetragene Kupferschicht duktil und verhindert eine Rißbildung in der Wand des Kühlelements.

Bei den eingangs genannten Spritzkühlsystemen, die sich gegenüber Kühlsystemen mit zwangsgeführter Kühlflüssigkeit
durch einen stark verringerten Kühlmittelverbrauch auszeichnen, besteht das Problem, daß die Wärmeabfuhr von der
Wärmeaustauschplatte nicht gleichmäßig erfolgt. Aufgrund
der räumlich verteilten Anordnung einzelner Spritzdüsen und

darüberhinaus der manchmal bestehenden Notwendigkeit aus Platzgründen einzelne Düsen schräg anordnen zu müssen, so daß diese die Kühlflüssigkeit nur unter einem schrägen Winkel gegen die Wärmeaustauschplatte spritzen, ist die Kühlmittelbeaufschlagung der Wärmeaustauschplatte ungleichmäßig. Die Wärmeaustauschplatte wird an den Aufspritzstellen der Kühlflüssigkeit wesentlich stärker als in den Bereichen dazwischen gekühlt. Um zu verhindern, daß an den weniger stark gekühlten Stellen die zulässige Temperatur überschritten wird, muß mit einer größeren Gesamtkühlmittelmenge gearbeitet werden. Hierbei muß auch die örtlich und zeitlich unterschiedlich große thermische Belastung, wie sie z.B. beim Einschmelzen von Schrott in einem Lichtbogenofen auftritt, berücksichtigt werden.

15

20

10

5

Aufgabe der Erfindung ist es, bei einer Vorrichtung der einleitend genannten Art die Kühlwirkung zu verbessern und durch eine Verringerung der Temperaturunterschiede zwischen den Aufspritzstellen der Kühlflüssigkeit und den dazwischen liegenden Bereichen die insgesamt erforderliche Kühlmittelmenge zu reduzieren. Außerdem soll die Gefahr örtlicher Überhitzungen bei einem Ausfall einzelner Düsen verringert und bei einer etwaigen Rißbildung in der Stahlplatte der Austritt von Kühlmittel verhindert werden.

25

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung weist die Wärmeaustauschplatte auf der Seite der Spritzdüsen eine Schicht aus einem Metall auf, das eine wesentlich größere Wärmeleitfähigkeit als Stahl besitzt, vorzugsweise eine Schicht aus Kupfer oder einer Kupferlegierung, die trotz der durch das Kühlsystem bedingten ungleichmäßigen Kühlmittelbeaufschlagung ein verhältnismäßig gleichmäßiges Temperaturprofil über die Wärmeaustauschfläche ermöglicht. Der Effekt wird überraschenderweise bereits bei einer Dicke der Kupferschicht von 1 bis 2 mm erreicht. Aufgrund der Verringerung der örtlichen Temperaturunterschiede auf der Wärmeabfuhrseite der Wärmeaustauschplatte ist eine wesentliche Verringerung der Kühlmittelmenge möglich.

Es wurden die folgenden Vergleichsversuche durchgeführt:

10

15

20

25

5

Bei Kühlkästen des gleichen konstruktiven Aufbaus und der gleichen thermischen Belastung wurde als Wärmeaustauschplatte einmal eine Stahlplatte einer Dicke von 20 mm eingesetzt, einmal eine Stahlplatte einer Dicke von 20 mm die mit einer 6 mm starken Kupferschicht auf der Seite der Spritzdüsen plattiert war und einmal eine Stahlplatte von 20 mm die mit einer 2 mm starken Kupferschicht plattiert war. In die Stahlplatte waren in der Mitte der Dicke der Stahlplatte an verschiedenen Meßstellen oberhalb und unterhalb des direkten Einflußbereiches der Spritzkühlung Thermoelmente eingesetzt, mit denen die Temperatur ermittelt wurde. Es wurde eine für Spritzkühlung übliche Kühlwassermenge von 100 l/m²·min eingestellt und die Temperatur an den Meßstellen ermittelt. Der ungünstigste Temperaturwert betrug bei Einsatz der Stahlplatte 99°C und bei Einsatz der mit der Kupferschicht plattierten Stahlplatte 83°C (6 mm starke Kupferschicht) bzw. 82°C (2 mm starke Kupferschicht). Es wurde dann bei der Wärmeaustauschplatte mit der 2 mm starken Kupferschicht die Spritzwassermenge stufenweise verringert, bis sich auch bei dieser Wärmeaustauschplatte an der heißesten Meßstelle eine Temperatur von 99°C einstellte. Die Kühlwassermenge betrug 70 1/m²·min, d.h. durch die erfindungsgemäße Maßnahme war es möglich, 30% der Kühlwassermenge einzusparen.

35

30

Das Verbundblech wird vorzugsweise durch Plattieren, wie Walz-, Spreng- und Schweißplattieren erzeugt. Es ist wegen der geringen Schichtdicke auch möglich, die Metallschicht größerer Wärmeleitfähigkeit aufzuspritzen, aufzustreichen oder auf andere Weise aufzubringen. Es liegt im Rahmen der Erfindung auch nur Teilbereiche der Wärmeaustauschplatte mit der Schicht verbesserter Wärmeleitfähigkeit zu versehen oder diese Schicht mit örtlich verschiedenen Dicken auszubilden.

10

25

30

35

5

Die Erfindung wird durch zwei Ausführungsbeispiele anhand von zwei Figuren näher erläutert. Es zeigen jeweils in schematischer Darstellung:

- 15 Fig. 1 den senkrechten Schnitt eines Teils eines Lichtbogenofens mit Vorrichtungen zum Kühlen von Gefäßteilen gemäß dieser Erfindung;
- Fig. 2 in gleicher Darstellung einen Lichtbogenofen mit modifiziertem Deckel.

Der in den Figuren 1 und 2 dargestellte Lichtbogenofen 1 besteht in bekannter Weise aus einem die Schmelze aufnehmenden Untergefäß mit feuerfester Ausmauerung, einer auf den Rand des Untergefäßes aufgesetzten Ofenwandung, und einem auf die Ofenwandung aufgesetzten Deckel. Der Gefäßaufbau eines solchen Ofens ist beispielsweise in der einleitend genannten DE 26 59 827 B1 und in der EP 0 197 137 B1 beschrieben. Wand und Deckel sind in bekannter Weise mit einem Spritzkühlsystem 3 ausgestattet, das räumlich verteilt eine Vielzahl von Spritzdüsen zum Aufspritzen einer Kühlflüssigkeit, vorzugsweise Wasser, auf die dem Ofeninneren 6 zugewandten Wärmeaustauschplatte 2 der Kühlkästen, und einen in Fig. 1 nicht dargestellten Ablauf für die Kühlflüssigkeit enthält. Das Ableiten der Kühlflüssigkeit

•

5

10

15

20

25

kann durch Abpumpen, Überdruck in der Atmosphäre des Kühlraums oder einfache Fallrohre erfolgen.

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist die Wärmeaustauschplatte 2 als Verbundblech ausgebildet, mit einer Stahlplatte 8 auf der dem Ofeninneren zugewandten Seite und einer Kupferschicht 9, d.h. einer Schicht aus einem Metall das eine wesentliche größere Wärmeleitfähigkeit als Stahl aufweist, auf der den Spritzdüsen zugewandten Seite. Mit 4 sind Schlackenhalter zum Festhalten wärmeisolierender Schlackenspritzer, mit 5 ist die feuerfeste Ausmauerung mit 7 das äußere Abdeckblech der Kühlkästen bezeichnet.

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Lichtbogenofen ist der Dekkelring 10 ebenfalls spritzgekühlt. Er kann jedoch auch mittels eines konventionellen Wasserzwangsumlauf gekühlt werden, wie dies in Fig. 2 dargestellt ist. Das Wasser der Zwangsumlaufkühlung kann einen besonderen Kreislauf darstellen, es kann aber auch entsprechend Fig. 2 für die Spritzkühlung des Deckelbleches verwendet werden.

Zur Ableitung der auf die Wärmeaustauschplatten aufgespritzten Kühlflüssigkeit werden ein oder mehrere Abflüsse
mit Fallrohr angewendet, die an dem tiefsten Niveau des
Kühlsystem an gut zugänglichen Stellen angebracht sind. Bei
kippbaren Gefäßen und den damit verbundenen Deckeln befindet sich der Abfluß auf der Kippseite bzw. auf den Kippseiten.

Fig. 2 zeigt den Ofendeckel eines kippbaren Lichtbogenofens mit durch Zwangsumlauf gekühltem Deckelring 10. Der Zwangsumlauf dient gleichzeitig als Vorlauf für das Spritzkühlsystem 3. Mit 11 ist der Kühlwasserzulauf und mit 12 der an ein Fallrohr angeschlossene Kühlwasserablauf bezeichnet.

Oberhalb des Kühlwasserablaufes 12 ist noch ein Sicher-

heitsablauf 13 vorgesehen, der ebenfalls an ein Fallrohr angeschlossen ist. Die Wärmeaustauschplatten 2 der gekühlten Deckel- und Wandelemente sind als Verbundbleche ausgebildet. Ebenso besteht die Wärmeaustauschplatte des inneren Deckelrings 14, der den Einsatz 15 aus feuerfestem Material mit Durchführungen für Elektroden 16 aufnimmt, aus einem Verbundblech mit einer Kupferschicht auf der den Spritzdüsen zugewandten Seiten. Der innere Deckelring 14 kann im Bedarfsfall auch mit Spritzwasser beaufschlagt werden.

10

5

Mit dem Bezugszeichen 17 ist eine Preßluftleitung bezeichnet, die zwei Düsen aufweist, durch die Preßluft in den Kühlwasserablauf 12 bzw. in den Sicherheitsablauf 13 geblasen werden kann, um in allen Fällen, insbesondere auch bei einem kippbaren Gefäß mit Sicherheit eine Kühlwasserabfuhr zu erreichen.

20

15

Bei dem in Fig. 2 dargestellten Ofendeckel ist die Deckelinnenfläche gegenüber dem oberen Gefäßrand 18 höher gelegt und zwar um die Höhe des zwangsumlaufgekühlten Deckelrings 10. Dadurch wird bei Beginn des Schrotteinschmelzens der Abstand der Deckelinnenfläche vom Lichtbogen vergrößert und außerdem für die Bedienungsmannschaft der Nivelliervorgang beim Chargieren des Gefäßes erleichtert.

10

15

### Patentansprüche:

- 1. Vorrichtung zum Kühlen von Gefäßteilen eines Ofens (1), insbesondere eines metallurgischen Ofens, mit einem in einen zu kühlenden Wand- oder Deckelbereich eingesetzten oder einen Wand- bzw. Deckelbereich bildenden Kühlkasten, der dem Ofeninneren zugewandt eine Wärmeaustauschplatte (2) und dieser gegenüberliegend, räumlich verteilt eine Vielzahl von Spritzdüsen (3) zum Aufspritzen einer Kühlflüssigkeit auf die Wärmeaustauschplatte (2), ferner einen Ablauf (12) für die Kühlflüssigkeit enthält, dadurch geken nzeich net, daß die Wärmeaustauschplatte (2) als Verbundblech ausgebildet ist, mit einer Stahlplatte (8) auf der dem Ofeninneren (6) zugewandten Seite und einer Schicht (9) aus Metall, das eine wesentlich größere Wärmeleitfähigkeit als Stahl aufweist, auf der den Spritzdüsen zugewandten Seite.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch geken n zeichnet, daß die Metallschicht (8) größerer Wärmeleitfähigkeit eine größere Duktilität als die Stahlplatte (9) aufweist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gek e n n z e i c h n e t , daß die Metallschicht (8) größerer Wärmeleitfähigkeit eine Dicke im Bereich von 1 bis 7 mm aufweist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch geken nzeichnet, daß die Metallschicht größerer Wärmeleitfähigkeit eine Dicke im Bereich von 2 bis 3 mm aufweist.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeich net, daß die Metall-schicht (8) größerer Wärmeleitfähigkeit eine Schicht aus Kupfer oder aus einer Kupferlegierung ist.

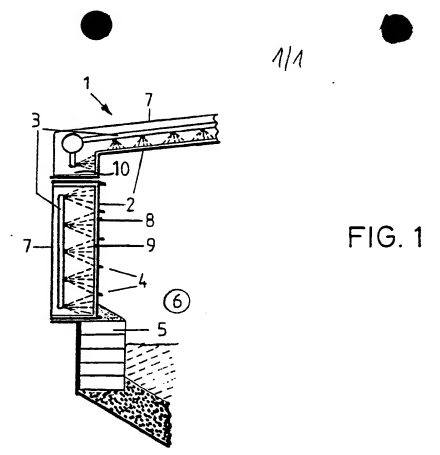
5

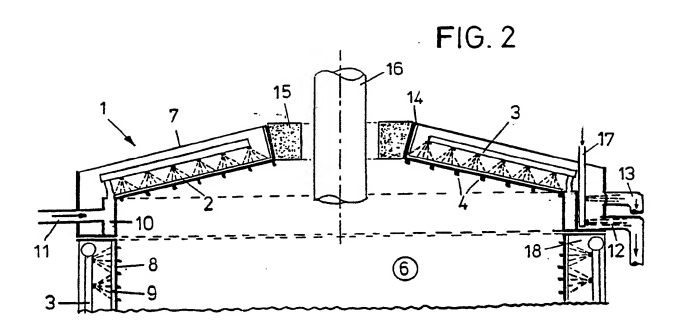
6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich net, daß das Verbundblech durch Plattieren hergestellt ist.

10

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeich ich net, daß die Metallschicht (8) größerer Wärmeleitfähigkeit aufgespritzt ist.

WO 92/14108 PCT/EP92/00177





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international Application No

EP 92/000177

		(if several classification symbols apply, indicate all) 6		
	, to international Patent Classification (IPC $^{5}$ ${ m F27D1/12}$	C) or to both National Classification and IPC		
Int.KI	• F2/D1/12			
II. FIELDS	5 SEARCHED	nimum Documentation Searched 7		
Classification		Classification Symbols		
Int.Kl	<del></del>	C21B		
		Searched other than Minimum Documentation such Documents are included in the Fields Searched *		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEV	VANT® ation, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13		
Y		ON CARBIDE CORPORATION) 4. 1		
Y	FR,A,2 100 720 (ISHIKAWAJIMA—HARIMA JUKOGYO K K) 24. March 1972 see page 1, line 25 - page 2, line 32; figures			
A	DE,A,3 820 448 (THYS December 1989 cited in the applica see claims 1-12; fig			
A	WO,A,8 504 124 (AMB	TECHNOLOGY) 26. October 1985		
A	GB,A,2 064 079 (BRII 1981	TISH STEEL CORP) 10. June		
	·			
	categories of cited documents: 10	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but		
con	ument defining the general state of the art sidered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory underlying the invention		
	ier document but published on or after the g date	e international  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to		
white	ument which may throw doubts on priorit ch is cited to establish the publication da	ite of another wy" document of particular relevance: the claimed invention		
"O" doc	tion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, usa,	cannot be considered to involve an inventive step when the		
"P" doc	er means: ument published prior to the international f r than the priority date claimed	in the ant		
IV. CERT	IFICATION			
Date of the	Actual Completion of the International Se	earch Date of Mailing of this International Search Report		
03 1	March 1992 (03-03-92)	10 March 1992 (10-03-92)		
Internation	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer		
EURO	PEAN PATENT OFFICE			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 03/03/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		
EP-A-0335042	04-10-89	US-A- 4815096 AU-A- 2686988 JP-A- 2010092		21-03-89 14-09-89 12-01-90	
FR-A-2100720	24-03-72	DE-A,B,C GB-A- US-A-	2127448 1300499 3706343	20	-12-71 -12-72 -12-72
DE-A-3820448	21-12-89	None			
WO-A-8504124	26-09-85	US-A-	4494594	22	-01-85
GB-A-2064079	10-06-81	None			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 92/00177

1 VI ASSIET	IKATION DES ANM	ELDUNG ENSTANDS (bei mehrere	en Klassifikationssymbolen sind alle at	·
Nach der In		lassifikation (IPC) oder nach der nationale		
II. RECHER	CHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchierter I	Mindestprüfstoff <sup>7</sup>	
Klassifikati	ionssytem		Klassifikationssymbole	
Int.Kl.	5	F27D ; C21B		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchier	gehörende Veröffentlichungen, soweit diese ten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	
III. EINSCI	ILAGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN <sup>9</sup>		
Art.°	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich un	nter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	Oktober	335 042 (UNION CARBIDE 1989 nsprüche 1-24; Abbildu		1
Y	FR,A,2 24. Mär siehe S Abbildu	1		
A	Dezembe in der	DE,A,3 820 448 (THYSSEN EDELSTAHLWERKE) 21. Dezember 1989 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche 1-12; Abbildungen		
A		504 124 (AMB TECHNOLOG		
A	GB,A,2 1981	064 079 (BRITISH STEEL	CORP) 10. Juni	
"A" Ve de "E" tit tit tit tit tit tit tit tit tit ti	eröffentlichung, die der finiert, aber nicht als is eres Dokument, das is malen Anmeldedatum röffentlichung, die gestielhaft erscheinen zutlichungsdatum einer nnten Veröffentlichunderen besonderen Grueröffentlichung, die sie e Benutzung, eine Atzieht	ngegebenen Veröffentlichungen 10 :  n allgemeinen Stand der Technik heinen sich dem interna- veröffentlicht worden ist eignet ist, einen Prioritätsanspruch i lassen, oder durch die das Veröff- anderen im Recherchenbericht ge- gebelegt werden soll oder die aus einem nd angegeben ist (wie ausgeführt) ch auf eine mündliche Offenbarung, isstellung oder andere Maßnahmen r dem internationalen Anmeldeda- nspruchten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i meldedatum oder dem Prioritätsdatum ve ist und mit der Anmeldung nicht kollidie Verständnis des der Erfindung zugrundel oder der ihr zugrundeliegenden Theorie a "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu te Erfindung kann nicht als auf erfinden ruhend betrachtet werden, wehn die Veröffentlichung gehracht wird und dienen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	refrientlicht worden rit, sondern nur zum iegenden Prinzips ingegeben ist ing; die beanspruch- erfinderischer Tätig- ing; die beanspruch- scher Tätigkeit be- ffentlichung mit chungen dieser Kate- iese Verbindung für
IV. BESC	HEINIGUNG			
Datum des	Abschlusses der inter	nationalen Recherche MAERZ 1992	Absendedatum des internationalen Reche	/1 Ox. 03. \$2 //
Internation	ale Recherchenbehörd	e	Unterschrift des bevollmächtigten Bedien	steten
	EUROP	AISCHES PATENTAMT	COULOMB J.C.	
	PIEC A /210 (Platt 2) ( lass		iII=I	1 1



EP 9200177 SA 55450

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentsunts am Diese Angaben dienen zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03/03/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0335042	04-10-89	US-A- AU-A- JP-A-	4815096 2686988 2010092	14	1-03-89 1-09-89 2-01 <b>-</b> 90	
FR-A-2100720	24-03-72	DE-A,B,C GB-A- US-A-	2127448 1300499 3706343	20	9-12-71 )-12-72 9-12-72	
DE-A-3820448	21-12-89	Keine				
W0-A-8504124	26-09-85	US-A-	4494594	22	2-01-85	
GB-A-2064079	10-06-81	Keine				

EPO FORM PO(1)

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82